VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN



HEC'D 09 MAR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts SEC 110/OAWO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13629	Internationales Anmeldedatum (03.12.2003	(TagMonatVlahr) Prioritätsdatum (TagMonatVlahr) 04.12.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04N9/31		
Anmelder BARCO CONTROL ROOMS GMBH	H et al.	
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 7 Blätter einschließlich dies	ses Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die d	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
Diese Anlagen umfassen insgesa	ımt 7 Blätter.	
IV	eids s Gutachtens über Neuheit, erf nkeit der Erfindung Ing nach Regel 66.2 a)ii) hinsic Ibarkeit; Unterlagen und Erklär	finderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit chtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung dung
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fi		m der Fertigstellung dieses Berichts
24.06.2004 08.03.		03.2005
Name und Postanschrift der mit der Internat beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	Rück	kerl, R 49 89 2399-6999

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13629

١.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-25	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, Nr.	
	1-27	7	eingegangen am 16.10.2004 mit Schreiben vom 12.10.2004
	Zeio	chnungen, Blätter	
	1/5-	5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoli en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13629

5. 🗆	
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-27

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13629

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 2002/140910 A1 (STARK STEVEN E ET AL) 3. Oktober 2002

D2: EP 0 757 278 A (VARI LITE INC) 5. Februar 1997

- Für die Beurteilung der Neuheit und erfinderischen Tätigkeit des Anspruch 1 wurden 1. folgende Interpretationen verwendet:
 - Der vom Projektionsapparat umfaßte Sensor ist ein Sensor in dem Sinne, daß i) sich, wenn der Sensor auf die jeweils aktiven Farbsegmente des Farbrades synchronisiert wird, die Intensität der primären Farben messen läßt.
 - Die vom Projektionsapparat umfaßte Regeleinrichtung ist eine Regeleinrichtung ii) in dem Sinne, daß sie einen Algorithmus verwendet, um aus der gemessenen Intensität der primären Farben eine Korrektur der Farbmischung durchzuführen.
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): einen Projektionsapparat zum Projizieren eines Bildes auf einen Projektionsschirm, umfassend
 - einen pixelweise steuerbaren Bildgeber (130) zum Darstellen des Bildes in i) einem verkleinerten Maßstab,
 - eine Beleuchtungseinheit (112, 114) zum Beleuchten des Bildgebers und ii)
 - eine ein Projektionsobjektiv (147) umfassende Projektionseinrichtung zum vergrößerten Abbilden des von dem Bildgeber dargestellten Bildes auf den Projektionsschirm, wobei
 - die Beleuchtungseinheit ein dynamisches Farbfilter (120) zur zeitsequentiellen iv)

- Mischung primärer Farben umfaßt,
- eine räumliche Lichtmischeinrichtung (122) zum Ausgleichen örtlicher V) Unterschiede in der Helligkeitsverteilung,
- ein optisches Auskoppelelement (158, 160) zum Auskoppeln eines Teils des vi) von der Beleuchtungseinheit zur Beleuchtung des Bildgebers erzeugten Lichtstromes, und
- einen Sensor (162) zum Messen der Intensität des von dem optischen vii) Auskoppelelement ausgekoppelten Lichtes, wobei die von dem Sensor gemessene Intensität ein Maß für die Intensität der Beleuchtung des Bildgebers ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Gerät dadurch, daß,

- viii) das Auskoppelelement im Beleuchtungspfad zwischen der Beleuchtungseinheit und dem Bildgeber angeordnet ist, wobei das Auskoppelelement zwischen dem Ausgang der räumlichen Lichtmischeinrichtung und dem Bildgeber angeordnet ist,
- das Auskoppelelement Licht aus dem Strahlengang auf dem Weg von der ix) Beleuchtungseinheit zum Bildgeber auskoppelt, wobei das Auskoppelelement Licht aus dem Strahlengang auf dem Weg von dem Ausgang der Lichtmischeinrichtung zum Bildgeber auskoppelt, und
- der Projektionsapparat eine Regeleinrichtung umfaßt, mittels der die Farbe des x) projizierten Bildes durch Ansteuerung des Bildgebers oder durch Steuerung der Beleuchtungs-Lichtmenge in Abhängigkeit von dem Signal des Sensors geregelt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen 3. werden, daß das zwischen dem Ausgang der räumlichen Lichtmischeinrichtung und dem Bildgeber ausgekoppelte Licht, welches ein gute Korrelation zur Beleuchtung des Bildgebers aufweist, verwendet wird, um mit dem Sensor dessen Intensität zeitaufgelöst zu messen und, über eine Synchronisation mit dem dynamischen Farbfilter, ein Maß für die Intensität der einzelnen Farbkanäle zu bekommen. Damit

Û

seht auch während der Projektion eines Bildes eine Regelungsschleife zur automatischen Farbregelung zur Verfügung.

Die in **Anspruch 1** der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die Unterscheidungsmerkmale des Geräts aus **D1** gegenüber **Anspruchs 1** lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

- i) Das Licht wird nicht direkt aus dem Strahlengang ausgekoppelt (Absatz [0034])
- ii) Dokument **D1** bestimmt über einen Sensor lediglich ein Triggersignal, um die zeitliche Phase des dynamischen Farbfilters zu ermitteln. Die tatsächliche Lichtintensität am Bildgeber wird nicht ermittelt.
- iii) Darüber hinaus wird keine Farbregelung, sondern lediglich eine Steuerung der Farbe vorgenommen (Absatz [0050]).

Die Position des Auskoppelelements kann der **D2** entnommen werden ("236"; Figur 7).

Allerdings gibt **D2** keinen Hinweis auf die Synchronisation des Sensorsignals mit dem dynamischen Farbfilter und damit auch keinen Hinweis auf die Messung der Intensität der primären Farben, die durch das dynamische Farbfilter erzeugt werden. Des Weiteren ist ein in **D2** offenbarter Sensor ("224", Spalte 20, Zeilen 43-56) für einen rückgekoppelten Regelkreis ausschließlich auf die monochrome Helligkeit der Lichtquelle bezogen und steht nicht in Kombination mit dem Auskoppel-element ("236").

Die anderen im Recherchebericht aufgeführten Dokumente zeigen weitere Details von Projektionsapparaten, ohne Hinweise auf die in **Anspruch 1** spezifizierte Lösung zu geben.

4. Die Ansprüche 2-25 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Eine analoge Argumentation trifft auch auf den, dem Anspruch 1 entsprechenden, 5. unabhängigen Verfahrensanspruch 26 und den davon abhängigen Anspruch 27 zu.



5

15

20

25

30

SEC 110/0A/WO 12. Oktober 2004

Ansprüche

 Projektionsapparat (1) zum Projizieren eines Bildes auf einen Projektionsschirm, umfassend

einen pixelweise steuerbaren Bildgeber (11) zum Darstellen des Bildes in einem verkleinerten Maßstab, eine Beleuchtungseinheit (2) zum Beleuchten des Bildgebers (11) und

eine ein Projektionsobjektiv (12) umfassende Projektionseinrichtung zum vergrößerten Abbilden des von dem Bildgeber (11) dargestellten Bildes auf den Projektionsschirm, wobei

die Beleuchtungseinheit (2) ein dynamisches Farbfilter (5) zur zeitsequentiellen Mischung primärer Farben umfaßt,

eine räumliche Lichtmischeinrichtung (7) zum Ausgleichen örtlicher Unterschiede in der Helligkeitsverteilung,

ein optisches Auskoppelelement (13) zum Auskoppeln eines Teils des von der Beleuchtungseinheit (2) zur Beleuchtung des Bildgebers (11) erzeugten Lichtstromes, und

einen Sensor (15) zum Messen der Intensität des von dem optischen Auskoppelelement (13) ausgekoppelten Lichtes, wobei die von dem Sensor (15) gemessene Intensität ein Maß für die Intensität der Beleuchtung des Bildgebers (11) ist,

dadurch gekennzeichnet, daß



das Auskoppelelement (13) im Beleuchtungspfad zwischen der Beleuchtungseinheit (2) und dem Bildgeber (11) angeordnet ist, wobei das Auskoppelelement (13) zwischen dem Ausgang der räumlichen Lichtmischeinrichtung (7) und dem Bildgeber (11) angeordnet ist, das Auskoppelelement (13) Licht aus dem Strahlengang

auf dem Weg von der Beleuchtungseinheit (2) zum Bildgeber (11) auskoppelt, wobei das Auskoppelelement
(13) Licht aus dem Strahlengang auf dem Weg von dem
Ausgang der Lichtmischeinrichtung (7) zum Bildgeber
(2) auskoppelt, und

der Projektionsapparat (1) eine Regeleinrichtung umfaßt, mittels der die Farbe des projizierten Bildes durch Ansteuerung des Bildgebers (11) oder durch Steuerung der Beleuchtungs-Lichtmenge in Abhängigkeit von dem Signal (I) des Sensors (15) geregelt wird.

- 2. Projektionsapparat (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Regeleinrichtung auch die Helligkeit des projizierten Bildes durch Ansteuerung des Bildgebers (11) oder durch Steuerung der Beleuchtungs-Lichtmenge in Abhängigkeit von dem Signal (I) des Sensors (15) geregelt wird.
- 25 3. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (15) ein nicht spektral auflösender Sensor (15) ist, der ein Helligkeitssignal liefert, das eine integrale Information über die Beleuchtung des Bildgebers (11) beinhaltet.
 - 4. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildgeber (11) ein Digital-Micromirror-Device (DMD) ist.

16-10-2002

35

5

10

15

20



- 5. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das dynamische Farbfilter (5) ein sich drehendes Farbrad (6) ist.
- 6. Projektionsapparat (1) nach dem vorhergehenden
 Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die räumliche
 Lichtmischeinrichtung (7) eine sich in Ausbreitungsrichtung des Lichtes erstreckende Vorrichtung, insbesondere ein Lichtmischstab (8) ist.
- 7. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Auskoppelelement (13) auch während der Projektion eines Bildes auf einen Projektionsschirm im Beleuchtungspfad angeordnet ist.
 - 8. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Auskoppelelment (13) ständig im Beleuchtungspfad angeordnet ist.

20

25

30

35

9

- 9. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Auskoppelelment (13) ein teildurchlässiger Spiegel (14) ist.
- 10. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch das Auskoppelelement (13) weniger als 5%, vorzugsweise weniger als 2% des Lichtes ausgekoppelt wird.
 - 11. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (15) in einer optischen Ebene angeordnet ist, die zu der Ausleuchtungsebene (10) des Bildgebers (11) korrespondiert.





12. Projektionsapparat (1) nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die korrespondierenden Ebenen ein Abbild des Ausgangs der räumlichen Lichtmischeinrichtung (7) enthalten.

5

10

25

30

35

奫

- 13. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Sensoroptik (17) umfaßt, mittels der auf dem Sensor (15) ein verkleinertes Abbild des Ausleuchtungsmusters des Bildgebers (11) erzeugt wird.
- 14. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (15) ein Sensor ist, der ein Helligkeitssignal liefert.
- 15. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (15) ein zweidimensional ortsauflösender Sensor ist.
 - 16. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (15) ein spektral auflösender Sensor ist.
 - 17. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (15) mittels eines Taktsignales des dynamischen Farbfilters (5) so gesteuert wird, daß er die zu den Primärfarben und eventuellen farbneutralen Anteilen gehörenden Lichtintensitäten getrennt ermittelt.
 - 18. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Intensität (I_L) des von der Beleuchtungseinheit (2) erzeugten





Lichtes zeitlich veränderlich ist und die Auswertung der Signale (I) des Sensors (15) diese zeitliche Veränderung berücksichtigt.

- 5 19. Projektionsapparat (1) nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die zeitliche Veränderung der Intensität (I_L) auf einem der Lampe (3) der Beleuchtungseinheit (2) zugeführten Stabilisierungspuls (23) beruht und die Intensitätsänderung der Lampe (3) aufgrund des Stabilisierungspulses (23) mittels des Sensors (15) erfaßt und berücksichtigt wird.
- 20. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er eine den
 Sensor (15) umgebende Abschirmung (18) umfaßt, mittels der Rückreflexionen (19) vom Bildgeber (11) zu
 dem Sensor (15) unterdrückt werden.
- 21. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er zur Regelung der Beleuchtungs-Lichtmenge einen variablen Intensitätsabschwächer umfaßt, der in unmittelbarer Nähe der Fokalebene der Kondensoroptik (4) oder der Fokalebene eines fokussierenden Lampenreflektors angeordnet ist.
 - 22. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Regeleinrichtung das projizierte Bild im laufenden Betrieb des Projektionsapparates (1) regelbar ist.

30

23. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Beleuchtungseinheit (2) eine Entladungslampe umfaßt.





- 24. Projektionsapparat (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er ein Rückprojektionsapparat ist.
- 25. Bildwand, enthaltend mehrere Projektionsapparate (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

5

25

26. Verfahren zum Regeln der Farbe des projizierten
Bildes eines Projektionsapparates (1) zum Projizieren
des Bildes auf einen Projektionsschirm, umfassend
einen pixelweise steuerbaren Bildgeber (11) zum Darstellen des Bildes in einem verkleinerten Maßstab,
eine Beleuchtungseinheit (2) zum Beleuchten des Bildgebers (11) und
eine ein Projektionsobjektiv (12) umfassende Projektionseinrichtung zum vergrößerten Abbilden des von

die Beleuchtungseinheit (2) ein dynamisches Farbfilter (5) zur zeitsequentiellen Mischung primärer Farben umfaßt,

jektionsschirm, wobei

eine räumliche Lichtmischeinrichtung (7) zum Ausgleichen örtlicher Unterschiede in der Helligkeitsverteilung,

dem Bildgeber (11) dargestellten Bildes auf den Pro-

bei dem mittels eines optischen Auskoppelelements (13) ein Teil des von der Beleuchtungseinheit (2) zur Beleuchtung des Bildgebers (11) erzeugten Lichtstromes ausgekoppelt wird, und

bei dem durch einen Sensor (15) die Intensität des von dem optischen Auskoppelelement (13) ausgekoppelten Lichtes gemessen wird, wobei die von dem Sensor





5

20

EP0616629

(15) gemessene Intensität ein Maß für die Intensität der Beleuchtung des Bildgebers (11) ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

mittels des Auskoppelelements (26) Licht für den Sensor (15) aus dem Strahlengang auf dem Weg von der Beleuchtungseinheit (2) zum Bildgeber (11) ausgekoppelt wird, wobei das Auskoppelelement (13) zwischen dem Ausgang der räumlichen Lichtmischeinrichtung (7) und dem Bildgeber (11) angeordnet wird,

nittels des Auskoppelelements (13) Licht aus dem Strahlengang auf dem Weg von der Lichtmischeinrichtung (7) zum Bildgeber (2) ausgekoppelt wird, wobei das Auskoppelelement (13) Licht aus dem Strahlengang auf dem Weg von dem Ausgang der Lichtmischeinrichtung (7) zum Bildgeber (2) auskoppelt, und

mittels einer Regeleinrichtung in Abhängigkeit von dem Signal (I) des Sensors (15) der Bildgeber (11) geregelt angesteuert oder die Beleuchtungs-Lichtmenge geregelt wird.

27. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Merkmal eines Projektionsapparates (1) nach einem der Ansprüche 2 bis 24 umfaßt.



Translation

PATENT COOPERATION TREAT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference SEC110/0A/WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/013629	03 December 2003 (03.12.2003) 04 December 2002 (04.12.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 9/31			
Applicant I	BARCO CONTROL ROOMS GMBH		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36.		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have bee amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rul 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a tot	cal of sheets.		
3. This report contains indications relati	ing to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inver			
V Reasoned statement u	under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents ci			
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations	on the international application		
			
Date of submission of the demand	Date of completion of this report		
24 June 2004 (24.06.20			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PROMINARY EXAMINATION REPORT

tional application No.
PCT/EP2003/013629

I. I	Basis	of the re	report		
1.	With	regard to	to the elements of the international application:*		
		the inte	ternational application as originally filed		
	\boxtimes	the des	escription:	••	·
		pages	1-25		, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages		d with the letter of	
ſ	X	the clair	aims:	_	
ľ	دـــــ	pages			, as originally filed
		pages		as amended (together	
		pages		(1.8-1112)	, filed with the demand
		pages		d with the letter of	16 October 2004 (16.10.2004)
ſ	∇	the dray	awings:	_	
		pages			
		pages			, as originally filed
		pages	, filed		
٢	٦,	he cease	ence listing part of the description:	with the letter of	
L	┙'	pages	<u>-</u>		
		pages .			
		pages	CLA		
			, filed		
			to the language, all the elements marked above were availab onal application was filed, unless otherwise indicated under th nts were available or furnished to this Authority in the followi		s Authority in the language in which which is:
[nguage of a translation furnished for the purposes of internation		
[nguage of publication of the international application (under R		10 23.1(0)).
			nguage of the translation furnished for the purposes of inter-		examination (under Rule 55.2 and/
3. Y	With relir	regard ninary ex	I to any nucleotide and/or amino acid sequence discloexamination was carried out on the basis of the sequence listin	osed in the internati	ional application, the international
Ĺ	_	containe	ned in the international application in written form.		
Ļ	_		ogether with the international application in computer readable	e form.	
Ļ	4	furnishe	hed subsequently to this Authority in written form.		
Ļ	┙	furnishe	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	•	
Ĺ	_	The sta internati	tatement that the subsequently furnished written sequenc ational application as filed has been furnished.	ce listing does not	go beyond the disclosure in the
L		The stat	atement that the information recorded in computer readabl urnished.	le form is identical	to the written sequence listing has
4. [The ame	nendments have resulted in the cancellation of:		
		tł	the description, pages		
		L t	the claims, Nos.		
		tł	the drawings, sheets/fig		
5. [This repo	port has been established as if (some of) the amendments had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (d not been made, sind (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
.,,	11111	cement sh s report ().17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in re t as "originally filed" and are not annexed to this report	esponse to an invitati I since they do not	on under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendments must be referred to und	der item I and annov	Od to this ranget
				A wha annexe	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	application No.
EP/EP	03/13629

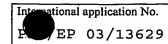
v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	55(2) with regard to nov ng such statement	velty, inventive step or industrial appl	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-27	YES
	•	Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-27	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

- D1: US 2002/140910 A1 (STARK STEVEN E ET AL), 3 October 2002
- D2: EP 0 757 278 A (VARI LITE INC), 5 February 1997
- 1. The following interpretations were used to assess the novelty and inventive step of claim 1:
- i. the sensor in the projector is a sensor in the sense that when the sensor is synchronised with the momentarily active colour segments of the colour wheel, the intensity of the primary colours can be measured.
- ii. the controller in the projector is a controller in that it uses an algorithm in order to correct the colour blend on the basis of the measured intensity of the primary colours.
- Document D1 is regarded as the prior art closest to the subject matter of claim 1 and discloses (the references in parentheses are to that document): a projector for projecting an image onto a

INTERNATIONAL PREMIMINARY EXAMINATION REPORT



projection screen, the projector comprising:

- (i) an image generator (130) that can be controlled pixel by pixel to represent an image on a reduced scale,
- (ii) an illumination unit (112, 114) for illuminating the image generator, and
- (iii) a projection system comprising a projection lens (147) for magnifying and reproducing the image represented by the image generator onto the projection screen,
- (iv) the illumination unit comprising a dynamic colour filter (120) for sequentially blending the primary colours,
- (v) a spatial light blending system (122) for balancing local differences in brightness distribution,
- (vi) an optical decoupling element (158, 160) for decoupling part of the light flux generated by the illumination unit in order to illuminate the image generator, and
- (vii) a sensor (162) for measuring the intensity of the light decoupled by the optical decoupling element, the intensity measured by the sensor forming a measurement for the intensity of illumination of the image generator.

The subject matter of **claim 1** therefore differs from the known apparatus in that

- (viii) the decoupling element is arranged in the path of illumination between the illumination unit and the image generator, the decoupling element being arranged between the output of the spatial light blending system and the image generator,
- (ix) the decoupling element decouples light from

the beam path between the illumination unit and the image generator, the decoupling element decoupling light from the beam path between the output of the light blending system and the image generator, and

(x) the projector comprises a controller for controlling the colour of the projected image by adjusting the image generator or the quantity of illumination light as a function of the sensor signal.

The subject matter of **claim 1** is therefore novel (PCT Article 33(2)).

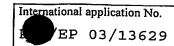
3. The present invention can therefore be considered to address the problem of using the light decoupled between the output of the spatial light blending system and the image generator, which shows good correlation with the illumination of the image generator, in order to measure with the sensor its intensity with temporal resolution, and of obtaining a measure for the intensity of the individual colour channels by synchronisation with the dynamic colour filter. This also provides an automatic colour control loop during image projection.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, involves an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

The features that distinguish the apparatus in D1 from claim 1 can be resumed as follows:

- (i) the light is not directly decoupled from the beam path (paragraph [0034])
- (ii) document D1 determines by means of a sensor

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



only a trigger signal in order to determine the time phase of the dynamic colour filter. The actual light intensity at the image generator is not determined.

(iii) Moreover, no colour control, only colour adjustment, is performed (paragraph [0050]).

The position of the decoupling element can be found in D2 ("236"; figure 7).

However, D2 gives no indication of the synchronisation of the sensor signal with the dynamic colour filter, and hence no indication either of the measurement of the intensity of the primary colours generated by the dynamic colour filter. Moreover, a sensor disclosed in D2 ("224", column 20, lines 43-56) is related exclusively to the monochrome brightness of the light source, in the feedback control circuit, and is not combined with the decoupling element ("236").

The other documents cited in the search report show further details of projectors without giving any hints of the solution specified in claim 1.

- 4. Claims 2-25 are dependent on claim 1 and thus also meet the PCT novelty and inventive step requirements.
- 5. An analogous argument also applies to independent process claim 26, which corresponds to claim 1, and to its dependent claim, claim 27.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.